

Terxon SX Komplettpaket - 2023

Art.-Nr. AZAA10200

Seite 1 von 6



Terxon Alarmanlage im Komplettpaket

Das Terxon SX Komplettpaket beinhaltet alle Komponenten für effektiven, vollwertigen Schutz zur sofortigen Installation. Bei Bedarf ist eine Erweiterung der Anlage jederzeit möglich. Das Terxon SX Komplettpaket bietet alle Vorteile der Terxon SX. Bei der Installation stehen 8 frei programmierbare Zonen zur Verfügung.

Wirksamer Sabotageschutz: Die 9. Zone ist die Sabotagezone. Angeschlossen werden können ausschließlich NC-Melder. Die Art der Verdrahtung kann frei gewählt werden. Die Innensirene ist im Paket enthalten und hat ihre eigene reservierte Zone auf der Hauptplatine. Komfortable Aktivierung/Deaktivierung via Code. Neben der Zentrale, dem Herzstück der Anlage, ist auch das Bedienteil Bestand dieses Terxon SX Komplettpakets. Über das Bedienteil kann die Anlage programmiert und per Code aktiviert/deaktiviert werden. Der Anschluss erfolgt über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung. Weiter im Set enthalten sind: 5 Öffnungsmelder, Aufputz-Schlüsselschalter und 2 Bewegungsmelder

Technologien

- Drahtalarmanlage mit umfassendem Zubehör für optimalen Schutz
- Inkl. Bedienteil, Außensirene, 2 Bewegungsmeldern, 5 Öffnungsmeldern und 50 m Alarmkabel
- Externer Schlüsselschalter inkl. Zylinder
- Jederzeit flexibel erweiterbar
- Mit acht frei programmierbaren Zonen

Technische Daten - Terxon SX Einbruchmeldezentrale - 2023

Abmessungen	(B x H x T)250x239x87 mm
Alarmierung	Nur über externe Wählergeräte: AZ6301, AZWG10020
Anschlüsse	230 V AC Schraubterminal, 13,7 V DC Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge
Anzahl BUS-Linien	1
Anzahl Bedienteile	4
Anzahl Benutzer	10
Anzahl Drahtzonen	10
Anzahl Ereignisse	350
Anzahl Sabotagezonen	10

Terxon SX Komplettpaket - 2023

Art.-Nr. AZAA10200

Seite 2 von 6

Technische Daten - Terxon SX Einbruchmeldezenterale - 2023

Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Batterie - Typ	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator
Breite	250 mm
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Nein
Fernwartung	Nein
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Höhe	239 mm
Integrierte Sirene	Nein
Kommunikation/Alarmierung	Nur über externe Wählergeräte: AZ6301, AZWG10020
Länge	87 mm
Max. Anzahl Bedienteile	4
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Ladezeit Akkus	72 h
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	2,8 kg
Notstromversorgung	1
Programmierung 1	Über Bedienteil
Sabotagelinien	10
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	3 x Transistor 500 mA, 8 x Transistor 50 mA, frei programmierbar
Sicherung	230 V/250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku: 2 A schnell
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache OSD	6 wählbare Sprachen
Stromaufnahme	200 mA
Teilbereiche/Überwachungsberiche	4
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	ohne
Zonenabschluss	NC, DEOL
EAN	4043158226393

Terxon SX Komplettpaket - 2023

Art.-Nr. AZAA10200

Seite 3 von 6

Technische Daten - VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah

Abmessungen	(BxHxT) 65x94x151 mm
Akkutyp	Bleigel
Breite	65 mm
Höhe	94 mm
Kapazität	7,2
Ladezyklen	Bis zu 1000
Länge	151 mm
Nettogewicht	2,54 kg
Spannungsversorgung DC	12 V
VdS Anerkennungs-Nr.	G 112110
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS
EAN	4043158000634

Technische Daten - AP-Schlüsselschalter

Abmessungen	(BxHxT) 114x85x42 mm
Breite	114 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	85 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Leistungsaufnahme	0,02 W
Länge	42 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Montageort	Aufputzmontage
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzzart IP	55
Spannungsversorgung DC	10-15 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	2 mA
Tiefe	42 mm
VdS Klasse	ohne
EAN	4012270001461

Technische Daten - Aufputz Schraubverteiler 12-polig (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 65x65x25 mm
Anschlüsse	12 Schraubanschlüsse
Breite	65 mm
Farbe	weiß
Gehäusematerial	ABS
Höhe	65 mm

Terxon SX Kompletpaket - 2023

Art.-Nr. AZAA10200

Seite 4 von 6

Technische Daten - Aufputz Schraubverteiler 12-polig (weiß)

Länge	25 mm
Montageort	Aufputz
Sabotageüberwachung	Ja
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158053012

Technische Daten - Alarmkabel 50 m (8-adrig)

Adern	8
Brandverhalten	Eca
Breite	159 mm
Durchmesser	5,8 mm
Durchmesser Adern	0,53 mm
Höhe	89 mm
Kabellänge	50 m
Länge	159 mm
Querschnitt Adern	0,22 mm ²
Widerstand	105 Ω
Zertifizierungen	EN 50575:2014
EAN	4043158005424

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

Abmessungen	(BxHxT) 65,4 x 86,8 x 45,5 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, 100 mA, 24 V DC
Anzeige	Ja
Breite	65,4 mm
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung
Einsatzbereiche	Innenraum
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Erfassungsbereich Melder (m)	18 m
Gehäusematerial	ABS
Höhe	86,8 mm
Impulswahlschalter	Ja
Leistungsaufnahme	0,081 W
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Nettogewicht	0,08 kg
Sabotageüberwachung	1

Terxon SX Komplettpaket - 2023

Art.-Nr. AZAA10200

Seite 5 von 6

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

Spannungsversorgung DC	9-16 (Standard 12 V DC) V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	11 mA
Tiefe	45,5 mm
Unterkriechschutz	Ja
VdS Klasse	ohne
Weißlichtfilter	Ja
EAN	4043158196696

Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber Optisch/Akustisch

Abmessungen	(BxHxT)190x310x115 mm
Blinkfrequenz	1,17 Hz
Breite	190 mm
Gehäusematerial	Aluminium
Höhe	310 mm
Leistungsaufnahme	4,08 W
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	Xenon
Länge	115 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Montageort	Innen- und Außenbereich
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	110 dB
Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	340 mA
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158008333

Technische Daten - Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 11x12x48 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 100 V/5 W/0,05 A
Breite	11 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Innenraum
Farbe	weiß
Fremdfeldschutz	Nein

Terxon SX Komplettpaket - 2023

Art.-Nr. AZAA10200

Seite 6 von 6

Technische Daten - Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Gehäusematerial	ABS
Höhe	12 mm
Kabelart	2-adrig
Kabellänge	2 m
Länge	48 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufbau/Einbau
Montageort	Einbau/Aufbau
Sensortyp	Reed-Kontakt
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158000191